LAVABIANCHERIA

Libretto d'uso

AVXXL149 AVXXL109

Indice

Installazione, 2-3

Disimballaggio
Rimuovere i dispositivi di fissaggio per il trasporto
Livellamento
Collegamenti idrici
Scarico e collegamenti elettrici
Caratteristiche tecniche

Descrizione della lavabiancheria, 4-5

Pannello comandi LED

Avviamento e programmi, 6

In breve: come avviare un programma Tabella dei programmi

Personalizzazioni, 7

Regolazione della temperatura Regolazione della velocità di centrifuga Funzioni

Detersivi e bucato, 8

Cassetto detersivo Preparazione del bucato Capi particolari

Precauzioni e avvertenze, 9

Sicurezza generale Smaltimento Risparmio energetico e rispetto per l'ambiente

Cura e manutenzione, 10

Chiusura dell'acqua e interruzione dell'alimentazione elettrica Pulizia Cura dello sportello e del cestello della macchina

Controllo del tubo di carico dell'acqua

Problemi e soluzioni, 11

Assistenza, 12

Prima di chiamare l'assistenza Ricambi



ARISTON



Installazione

- ! Conservare questo manuale di istruzioni in un luogo sicuro per ogni ulteriore consultazione. In caso di vendita, trasferimento o spostamento della macchina, accertarsi che il manuale di istruzioni accompagni sempre la lavabiancheria, affinché il nuovo proprietario possa apprenderne il funzionamento e le caratteristiche.
- ! Leggere attentamente queste istruzioni, in quanto contengono indicazioni estremamente importanti sull'installazione, l'uso e la sicurezza.

Disimballaggio

- 1. Disimballare la lavabiancheria.
- 2. Verificare che la lavabiancheria non sia stata danneggiata durante il trasporto. Se così fosse, non installarla e contattare il rivenditore.

Rimuovere i dispositivi di fissaggio per il trasporto

IMPORTANTE: Seguire queste istruzioni per rimuovere i DUE dispositivi di fissaggio utilizzati per il trasporto (*per la corretta collocazione, vedi* Descrizione).



Posti su entrambi i lati del pannello posteriore, ENTRAMBI i bulloni di trasporto DEVONO essere rimossi prima dell'uso.

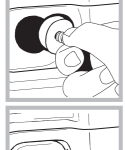
- ! In caso contrario, la macchina potrebbe subire gravi danni. È fondamentale che il bullone e il distanziale usati per il trasporto (vedi fig.) siano perfettamente integri alla rimozione.
- 1. Svitare il bullone per mezzo di una chiave da 13 mm.



2. ARRESTARE l'operazione quando sono visibili 3 filettature.



3. Per rimuovere il dispositivo, afferrare il bullone, farlo scorrere di lato, quindi tirare.

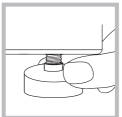


- 4. Per ragioni di sicurezza, inserire uno dei tappi in plastica (forniti in dotazione con la macchina) sul foro.
- ! Ripetere i passaggi 1 4 per rimuovere il secondo bullone usato per il trasporto.
- ! I materiali dell'imballo non sono giochi per bambini.

Livellamento

Regolare i due piedini anteriori in modo da rendere la macchina stabile e perfettamente in piano. In caso contrario, il funzionamento può risultare rumoroso.

- ! Regolare inizialmente la pendenza laterale e successivamente l'inclinazione dal lato anteriore a quello posteriore.
- 1. Spostare la macchina nell'ubicazione definitiva.
- Fare attenzione a non incastrare o attorcigliare i flessibili.



- 2. Ruotare manualmente uno solo o entrambi i piedini anteriori in senso antiorario fino a finecorsa. Durante la regolazione dei piedini, utilizzare una livella a bolla d'aria per controllare il livellamento della macchina, sia lateralmente, sia dal lato anteriore a quello posteriore.
- La molla presente in ciascun piede

impedisce l'allentamento dello stesso.

! Se la macchina viene collocata sopra un tappeto o moquette, regolare i piedini in modo da lasciare spazio a sufficienza per una buona aerazione sotto la lavasciuga.

Collegamento alle prese d'acqua

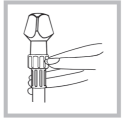
Collegamento del tubo di carico dell'acqua.

Ricordarsi che questa macchina è del tipo a riempimento a freddo.



! Controllare che all'interno del tappo di estremità del tubo sia presente una guarnizione.

Prima di effettuare i collegamenti idrici alla bocca filettata da ¾ gas, consentire all'acqua di defluire liberamente dal rubinetto di alimentazione, finché non esce perfettamente pulita.



Avvitare l'estremità di carico con il tappo blu sul rubinetto di alimentazione dell'acqua fredda.

Aprire il rubinetto e verificare che non vi siano perdite: se necessario, stringere.

- ! Accertarsi che il tubo non sia sottoposto a piegature o compressioni.
- La pressione dell'acqua al rubinetto deve essere compresa tra i valori indicati nella tabella delle caratteristiche tecniche (pagina successiva).
- Les il tubo di carico dell'acqua non è abbastanza lungo, rivolgersi a un tecnico qualificato o recarsi presso un negozio specializzato.
- ! Utilizzare sempre tubi nuovi.
- ! Controllare il tubo dell'acqua almeno una volta all'anno e sostituirlo in presenza di screpolature o fessure, in quanto i tubi usurati possono spaccarsi sotto la pressione dell'acqua.



ARISTON

Collegamenti dello scarico



A. Collegare il tubo di scarico, senza attorcigliarlo, a una conduttura di scarico o a uno scarico a muro fissato ad una altezza dal pavimento compresa fra 65 e 100 cm.

B. In alternativa, appoggiarlo sul bordo di un lavello, lavandino o

vasca da bagno, fissando il tubo fornito in dotazione al rubinetto

L'estremità libera del tubo non deve essere mai immersa in acqua.

! Si sconsiglia di ricorrere a prolunghe. Nel caso sia assolutamente indispensabile, la prolunga deve avere lo stesso diametro del tubo originale e non deve superare i 150 cm di lunghezza.

Collegamento elettrico

Prima di collegare la macchina alla presa elettrica, accertarsi che:

- la presa di corrente sia munita di un efficace collegamento di terra, in conformità alle norme di
- la presa sia in grado di sopportare il carico massimo di potenza della macchina indicato nella tabella delle caratteristiche tecniche (a destra).
- la tensione di alimentazione sia compresa tra i valori riportati nella tabella delle caratteristiche tecniche (a
- la presa sia compatibile con la spina della lavabiancheria. In caso contrario, provvedere alla sostituzione della presa o della spina.
- La lavabiancheria non va installata all'aperto, nemmeno se lo spazio è riparato, perché è molto pericoloso lasciarla esposta alla pioggia e ai temporali.
- ! Una volta completata l'installazione della macchina, la presa di corrente deve essere facilmente raggiungibile e deve essere collegata ad una rete di alimentazione elettrica idonea.
- ! Non utilizzare prolunghe o prese multiple.
- ! Il cavo di alimentazione non deve subire piegature o compressioni pericolose.
- ! Il cavo di alimentazione elettrica deve essere sostituito unicamente da un tecnico qualificato.
- ! L'azienda declina ogni responsabilità qualora queste norme non vengano rispettate.

Il primo ciclo di lavaggio

Una volta che la macchina è stata installata e prima di utilizzarla per la prima volta, avviare un ciclo di lavaggio senza detersivo e senza bucato, impostando il programma 90°C senza prelavaggio.

TARGHETTA CARATTERISTICHE					
Modelli	AVXXL149 - AVXXL109				
Dimensioni	larghezza cm 59,5 altezza cm 85 profondità cm 60				
Capacità	da 1 a 7 kg				
Collegamenti elettrici	tensione 220 - 240 Volts 50 Hz potenza assorbita 1700-2100W				
Collegamenti idrici	pressione massima 1 MPa (10 bar) pressione minima 0,05 MPa (0,5 bar) capacità del cesto 53 litri				
Velocità di centrifuga	sino a 1400 giri al minuto - AVXXL149 sino a 1000 giri al minuto - AVXXL109				
Programmi di controllo secondo la norma IEC456	programma 4 temperatura 60°C effettuato con un carico di 7 kg				
(€	Questa apparecchiatura è conforme alle seguenti Direttive Comunitarie: 73/23/CEE del 19/02/73 (Bassa Tensione) e successive modificazioni - 89/336/CEE del 03/05/89 (Compatibilità Elettromagnetica) e				

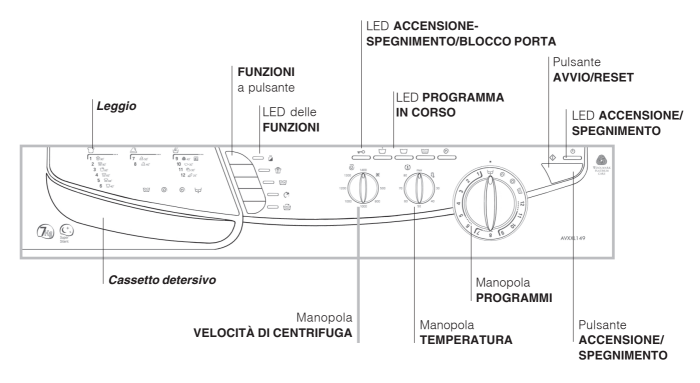
successive modificazioni

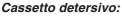


Descrizione della lavabiancheria

П

Pannello comandi





Per versare il detersivo e l'ammorbidente (*vedi Detersivi e bucato*).

Leggio:

Pratica tabella per la consultazione dei diversi programmi disponibili.

LED PROGRAMMA IN CORSO:

Per capire lo stato di avanzamento del ciclo di lavaggio. Il LED corrispondente al ciclo in corso si illumina.

Manopola VELOCITÀ DI CENTRIFUGA:

Per impostare la velocità di centrifuga o escludere completamente la centrifuga (*vedi Avviamento e programmi*).

Pulsanti / LED **FUNZIONI:**

Per selezionare le funzioni disponibili.

Quando viene selezionata una funzione, il relativo LED si illumina.

Manopola TEMPERATURA:

Per regolare la temperatura del lavaggio a freddo (*Vedi avviamento e programmi*).

Pulsante / LED **ACCENSIONE/SPEGNIMENTO**: (1)

Per accendere e spegnere la lavabiancheria.

Pulsante AVVIO/RESET: (1)

Per avviare il programma o annullare eventuali impostazioni errate.

LED ACCENSIONE-SPEGNIMENTO/BLOCCO

PORTA:

Per capire subito se la lavabiancheria è accesa o spenta e se è possibile aprire l'oblò.

Manopola PROGRAMMI:

Per selezionare i programmi di lavaggio.

La manopola a scomparsa: premere leggermente al centro per estrarla. La manopola resta ferma per l'intera durata del ciclo.

LED

LED PROGRAMMA IN CORSO:

Queste spie indicano lo stato di avanzamento del programma selezionato. Una volta avviato il programma, si illumina la spia corrispondente al primo ciclo e, man mano che il programma avanza, si accendono in sequenza altre spie, fino al termine del programma.

Pulsanti / **LED FUNZIONI:**

Quando viene selezionata una funzione, il relativo LED si illumina.

- Se la funzione selezionata è incompatibile con il programma impostato, il pulsante inizia a lampeggiare e la funzione non viene attivata.
- Se si imposta una funzione incompatibile con un'altra funzione selezionata in precedenza, verrà attivata soltanto l'ultima funzione selezionata.

LED ACCENSIONE-SPEGNIMENTO/BLOCCO PORTA:

L'accensione di questo LED indica che l'oblò è bloccato per impedirne l'apertura accidentale ed evitare danni. Per poter aprire l'oblò attendere che il LED inizi a lampeggiare.

! II LED ACCENSIONE-SPEGNIMENTO/BLOCCO PORTA lampeggiante a frequenza rapida, unitamente ad almeno un altro LED lampeggiante, segnala la presenza di un errore. In tal caso, chiamare l'assistenza tecnica.





Avviamento e programmi

In breve: come avviare un programma

- 1. Accendere la lavabiancheria tenendo premuto il pulsante ACCENSIONE/SPEGNIMENTO Ü per almeno 2 secondi. Tutti i LED si accendono per alcuni secondi e il LED ACCENSIONE-SPEGNIMENTO/BLOCCO PORTA ODIZICIA a lampeggiare, dopodiché il LED ACCENSIONE/SPEGNIMENTO rimane acceso.
- 2. Caricare la biancheria e chiudere l'oblò.
- 3. Portare la manopola PROGRAMMI sul programma desiderato.
- 4. Impostare la temperatura di lavaggio (vedi Personalizzazione).
- 5. Impostare la velocità di centrifuga (vedi

Personalizzazione).

- 6. Versare il detersivo ed eventualmente l'ammorbidente (vedi Detersivi e bucato).
- 7. Avviare il programma tenendo premuto il pulsante AVVIO/RESET 🔷 per almeno 2 secondi.
- 8. Al termine del programma, il LED ACCENSIONE-SPEGNIMENTO/BLOCCO PORTA O inizia a lampeggiare per indicare che l'oblò può essere aperto. Estrarre il bucato e lasciare l'oblò semiaperto per consentire la perfetta asciugatura del cestello. Spegnere la lavabiancheria premendo il pulsante ACCENSIONE/SPEGNIMENTO (U); si spegnerà anche il LED ACCENSIONE/SPEGNIMENTO.

Tabella dei programmi

Natura dei tessuti e dello sporco	Programmi	Temperatura di lavaggio	Detersivo Lavaggio	Ammorbidente	Durata del ciclo (minuti)	Descrizione del ciclo di lavaggio		
Cotone 🕆								
Prelavaggio	1		•	•	20	Solo prelavaggio.		
Bianchi estremamente sporchi (lenzuola, tovaglie, ecc.)	2	90°	•	•	150	Lavaggio, risciacqui, centrifuga intermedia e finale.		
Bianchi estremamente sporchi (lenzuola, tovaglie, ecc.)	3	60°	•	•	140	Lavaggio, risciacqui, centrifuga intermedia e finale.		
Bianchi e colorati resistenti molto sporchi	4	60°	•	•	140	Lavaggio, risciacqui, centrifuga intermedia e finale.		
Bianchi poco sporchi e colorati resistenti (camice, maglie, ecc.)	5	60°	•	•	60	Lavaggio, risciacqui, centrifuga intermedia e finale.		
Bianchi e colorati non resistenti molto sporchi	6	40°	•	•	105	Lavaggio, risciacqui, centrifuga intermedia e finale.		
Sintetici 🛆	Sintetici 🛆							
Colorati resistenti molto sporchi (biancheria per neonati, ecc.)	7	60°	•	•	70	Lavaggio, risciacqui, antipiega o centrifuga delicata.		
Colorati resistenti (biancheria di tutti i tipi leggermente sporca)	8	40°	•	•	65	Lavaggio, risciacqui, antipiega o centrifuga delicata.		
Delicati 🐇								
Lana	9	40°	•	•	45	Lavaggio, risciacqui e centrifuga delicata.		
Tessuti molto delicati (seta, viscosa, ecc.)	10	30°	•	•	53	Lavaggio, risciacqui e centrifuga delicata.		
Bianchi poco sporchi e colori delicati (camice, maglie, ecc.)	11	30°	•	•	30	Lavaggio, risciacqui, centrifuga intermedia e finale.		
Lavaggio a mano (etichetta "lavare a mano")	12	25°	•	•	50	Lavaggio, risciacqui e centrifuga delicata.		
PROGRAMMI PARZIALI								
Risciacquo				•	30	Risciacqui e centrifuga.		
Centrifuga	6				15	Scarico e centrifuga energica.		
Centrifuga delicata	6				13	Scarico e centrifuga delicata.		
Scarico	\$				2	Scarico		

Note

Per la funzione antipiega: vedi Stira facile (pagina successiva). I dati riportati nella tabella hanno valore indicativo. Tutte le durate dei cicli sono approssimative.

Programmi special

Il lavaggio Giornaliero 30' (programma 11 per Sintetici) è un programma studiato per lavare indumenti leggermente sporchi in poco tempo: dura solo 30 minuti e permette di risparmiare tempo ed energia. Impostando questo programma (11 a 30°C), è possibile lavare insieme tessuti di diversa natura (escluso lana e seta), con un carico massimo di 3 kg.

• Si consiglia l'uso di detersivo liquido.

Personalizzazione



Regolazione della temperatura (§)

Ruotare la manopola TEMPERATURA per impostare la temperatura di lavaggio (vedi Tabella dei programmi). La temperatura può essere abbassata o impostata sul lavaggio a freddo Ω .

Regolazione della velocità di centrifuga 🔘

Ruotare la manopola VELOCITÀ CENTRIFUGA per impostare la velocità di centrifuga idonea al programma selezionato.

Per ciascun programma sono previste le seguenti velocità massime di centrifuga:

Programmi Velocità massima di centrifuga
Cotone 1400 giri/min. - Modello AVXXL149
1000 giri/min. - Modello AVXXL109

Sintetici 800 giri/min. Lana 600 giri/min.

Seta no

La velocità di centrifuga può essere abbassata, oppure la centrifuga può essere completamente esclusa selezionando il simbolo .

La lavabiancheria impedisce automaticamente di selezionare una velocità di centrifuga superiore al valore massimo previsto per ciascun programma.

Funzioni

Per attivare una funzione:

- 1. premere il pulsante corrispondente alla funzione desiderata, seguendo la tabella riportata di seguito.
- 2. la funzione è attivata quando il relativo LED è illuminato.

Nota: Se il pulsante lampeggia con frequenza rapida, significa che la funzione corrispondente non può essere selezionata per il programma impostato.

Funzione	Effetto	Commenti	Attiva con i programmi
Carico mini	Per il lavaggio di un carico più piccolo.	Oltre ad abbreviare il tempo di lavaggio effettivo, questa opzione riduce il consumo di acqua e di energia fino al 50%. Nota: Con questo lavaggio è inoltre possibile ridurre la quantità di detersivo usata.	2, 4, 5, 7, 8,
Stira facile	Questa opzione riduce l'azione lavante e la velocità di centrifuga.	Permette di ottenere al termine del ciclo un bucato meno spiegazzato e quindi più facile da stirare.	3, 5, 7, 8,
Stop con acqua	Il bucato viene tenuto nell'acqua dell'ultimo risciacquo, in attesa del completamento del programma.	Completare la centrifuga finale premendo il pulsante Stop con acqua quando la spia inizia a lampeggiare.	2, 3, 4, 6, 7, 8, 10,
Lavaggio Rapido	Permette di risparmiare fino a un terzo della durata del programma.	Oltre ad abbreviare il tempo di lavaggio effettivo, questo programma riduce il consumo di acqua ed energia.	2, 4, 7, 8
Extra risciacquo	Aggiunge un ulteriore risciacquo.	Per grandi carichi e capi per persone dalla pelle delicata.	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,

Detersivi e bucato

Cassetto detersivo

! Versare in questo cassetto esclusivamente i detersivi specifici che dovranno essere erogati dal cassetto stesso: altri prodotti potrebbero causare danni o blocchi.



1. Scomparto detersivo prelavaggio.

Massimo 200 ml in polvere o 100 ml liquido

2. Scomparto detersivo lavaggio principale. Massimo 400 ml in polvere o 200 ml liquido

3. Scomparto ammorbidente. Massimo 120 ml

Dosaggio del detersivo in polvere

Per ottenere risultati di lavaggio ottimali, misurare le quantità di detersivo indicate dai produttori e versarle nello scomparto principale del detersivo.

Dosaggio del detersivo liquido

Si consiglia l'uso di una sfera dosatrice di detersivo, fornita dal produttore del detersivo stesso.

Aggiunta di ammorbidente

Versare la quantità consigliata di ammorbidente nell'apposito scomparto. Non superare la linea di riempimento massimo.

Prelavaggio (Programma 1)

Quando si seleziona il programma 1, versare il detersivo sia nello scomparto prelavaggio che in quello del lavaggio principale.

! Con il programma di prelavaggio 1, non utilizzare dosatori che si inseriscono direttamente nel cestello.

Massime dimensioni di carico

- Suddividere il bucato in base ai seguenti criteri:
 - tipo di tessuto/simbolo riportato sull'etichetta.
 - colori: separare i capi colorati dai bianchi.
- Svuotare tutte le tasche e controllare che non vi siano bottoni pericolanti.
- Non superare i limiti di peso indicati, che si riferiscono al carico di biancheria da asciutto:

Tessuti resistenti : max. 7 kg Tessuti sintetici : max. 3 kg Tessuti delicati : max. 2 kg : max. 1 kg

! Per evitare un calo delle prestazioni della macchina. NON sovraccaricarla.

Ma quanto pesa il bucato?

- 1 lenzuolo 400-500 g
- 1 fodera 150-200 g
- 1 tovaglia 400-500 g
- 1 accappatoio 900-1200 g
- 1 asciugamano 150-250 g

Woolmark Platinum Care

Delicato come il lavaggio a mano.



Ariston ha introdotto un nuovo standard di prestazioni superiori, riconosciuto da The WOOLMARK Woolmark Company con il prestigioso marchio Woolmark Platinum Care.

Cercate il logo Woolmark Platinum Care sulla vostra lavabiancheria per essere certi che potete lavare tranquillamente e con risultati eccellenti i capi in lana recanti l'etichetta "lavare a mano" (M.00221):

Impostare il programma 12 per tutti i capi con etichetta "lavare a mano", utilizzando il detersivo idoneo.

Lana: Per ottenere i migliori risultati utilizzare un detersivo specifico, facendo attenzione a non superare 1 kg di carico.



IT

Precauzioni e avvertenze

ARISTON

! Questa lavabiancheria è stata progettata e costruita nel rispetto delle normative internazionali vigenti in materia di sicurezza. Le seguenti informazioni riguardano la sicurezza dell'utente e pertanto devono essere lette attentamente.

Sicurezza generale

- La lavabiancheria deve essere utilizzata unicamente da adulti secondo le istruzioni contenute in questo manuale.
- Non toccare la macchina a piedi nudi oppure con le mani o i piedi bagnati o umidi.
- Non tirare il cavo di alimentazione per staccare la spina dalla presa di corrente elettrica. Afferrare direttamente la presa.
- Non aprire il cassetto detersivo mentre la macchina è un funzione.
- Non toccare l'acqua di scarico, perché può raggiungere temperature elevate.
- Non forzare mai lo sportello, perché questo potrebbe danneggiare il meccanismo di sicurezza che ha il compito di proteggere da aperture accidentali.
- In caso di cattivo funzionamento, non accedere in nessun caso ai meccanismi interni per tentare di riparare la macchina.
- Impedire che i bambini si avvicinino alla machina mentre è in funzione.
- Durante il lavaggio l'oblò tende a surriscaldarsi.
- Se deve essere spostata, lavorare in due o tre persone con la massima attenzione. Mai da soli perché la macchina è molto pesante.
- Prima di introdurre la biancheria nella lavabiancheria, controllare che il cestello sia vuoto.

Risparmio energetico e rispetto per l'ambiente

Tecnologia a bassi consumi energetici

Se dall'oblò si nota una quantità d'acqua particolarmente contenuta, è perché, grazie all'innovativa tecnologia Ariston, la lavabiancheria richiede meno della metà dell'acqua rispetto ai metodi tradizionali, per ottenere gli stessi risultati: un obiettivo raggiunto in un'ottica di rispetto dell'ambiente.

Come risparmiare detersivo, acqua, energia e tempo

- Per evitare lo spreco di risorse, la lavabiancheria dovrebbe essere sempre utilizzata a pieno carico. Un pieno carico al posto di due mezzi carichi permette di risparmiare fino al 50% di energia.
- Il prelavaggio è necessario unicamente per capi eccezionalmente sporchi. Evitando un inutile prelavaggio si risparmia detersivo, tempo, acqua e tra il 5 e il 15% di energia.

- Trattare le macchie con uno smacchiatore o immergere le macchie asciutte in acqua prima del lavaggio permette di ridurre la necessità di programmare un lavaggio con acqua calda.
 - Un programma a 60°C anziché a 90°C o un programma a 40°C anziché a 60°C permette di risparmiare fino al 50% di energia.
- Per evitare inutili sprechi e proteggere l'ambiente, utilizzare la corretta quantità di detersivo, a seconda della durezza dell'acqua, del grado di sporcizia degli indumenti e della quantità di bucato da lavare: nonostante siano biodegradabili, i detersivi contengono ingredienti che possono alterare l'equilibrio naturale dell'ambiente. Evitare inoltre il più possibile l'utilizzo di ammorbidenti.
- Utilizzando la lavabiancheria nel tardo pomeriggio e nelle prime ore del mattino, si contribuisce ad alleggerire il carico di picco della rete di distribuzione dell'energia elettrica.
- Se si prevede di asciugare il bucato in asciugabiancheria, selezionare un'alta velocità di centrifuga. Il fatto di avere la quantità minima indispensabile di acqua nel bucato permette di risparmiare tempo e denaro nell'operazione di asciugatura.

Smaltimento

- Eliminazione del materiale dell'imballaggio: rispettare le locali normative, per consentire il riutilizzo dell'imballo.
- Smaltimento di una vecchia lavabiancheria: prima di disporre la rottamazione dell'elettrodomestico, tagliare il cavo di alimentazione e staccare l'oblò.

Dismissione degli elettrodomestici vecchi

La direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), prevede che gli elettrodomestici non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente.



Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.

Per ulteriori informazioni, sulla corretta dismissione degli elettrodomestici, i detentori potranno rivolgersi al servizio pubblico preposto o ai rivenditori.

Cura e manutenzione

П

Interruzione dell'alimentazione elettrica

- Chiudere il rubinetto dell'acqua al termine di ogni lavaggio. Questo accorgimento serve a limitare l'usura dell'impianto idrico dell'apparecchio e a prevenire le perdite.
- Staccare la spina dell'apparecchio durante qualsiasi operazione di pulizia e manutenzione.

Pulizia

Pulizia delle parti esterne

Utilizzare un panno umido o uno smalto siliconico per pulire le superfici esterne dell'apparecchio.

Pulizia del vetro dell'oblò

Pulire regolarmente la superficie interna del vetro dell'oblò con un panno morbido. L'accumulo di polvere di sapone o di residui calcarei dell'acqua può provocare perdite d'acqua dall'oblò.

Pulizia del cassetto dosatore e relativi scomparti

Si consiglia di lavare periodicamente il cassetto dosatore. Le vitare rigorosamente di pulire parti del cassetto dosatore mentre la macchina è in funzione.



- 1. Estrarre il cassetto fino al finecorsa.
- 2. Premere il pulsante di sblocco del cassetto dosatore per rimuoverlo (vedi figura).



3. Pulire e asciugare il cassetto dosatore, i sifoncini, la griglia e il canale di uscita dell'ammorbidente (A). Ricordarsi inoltre di pulire periodicamente la zona del tubo di scarico (B).



- 4. Reinserire il cassetto dosatore spingendolo a fondo nell'apposita sede.
- ! Non utilizzare prodotti abrasivi, agenti sgrassanti, acidi, candeggina o smalti per metallo per la pulizia di qualsiasi componente della macchina, in quanto potrebbero danneggiarla.

Cura dello sportello e del cesto della macchina

 Per evitare la formazione di cattivi odori, lasciare sempre socchiuso l'oblò.

Controllo del tubo di carico dell'acqua

Controllare il tubo di carico dell'acqua almeno una volta all'anno. Va sostituito subito se presenta screpolature e fessure, poiché durante i lavaggi deve sopportare forti pressioni che potrebbero provocarne l'improvvisa spaccatura.

! Non utilizzare mai tubi già usati.



Problemi e soluzioni



Nel caso in cui si abbia la sensazione che la lavabiancheria non funzioni in modo corretto, prima di telefonare al Centro assistenza (vedi Assistenza), consultare attentamente i seguenti suggerimenti per la soluzione dei problemi:

IT

Problema:

Cause probabili / Soluzione:

La lavabiancheria non parte?

- La spina non è inserita a fondo nella presa di corrente a muro.
- C'è stata una interruzione di corrente.

Il programma di lavaggio non parte?

- L'oblò è chiuso male.
- Il pulsante ACCENSIONE/SPEGNIMENTO Ů non è stato premuto per almeno 2 secondi.
- Il pulsante AVVIO/RESET \spadesuit non è stato premuto per almeno 2 secondi.
- Il rubinetto dell'acqua non è aperto.

La lavabiancheria non carica acqua?

- Il tubo di carico dell'acqua non è collegato al rubinetto.
- Il tubo è piegato.
- Il rubinetto dell'acqua non è aperto.
- Manca l'acqua.
- L'acqua non arriva con sufficiente pressione.
- Il pulsante AVVIO/RESET 1 non è stato premuto per almeno 2 secondi.

La lavabiancheria carica e scarica acqua di continuo?

- Il tubo di scarico non è posizionato tra 65 e 100 cm dal pavimento (vediInstallazione).
- L'estremità libera del tubo è immersa in acqua (vedi Installazione).
- Lo scarico a muro non ha lo sfiato d'aria.

Se dopo queste verifiche il problema non si risolve, chiudere il rubinetto dell'acqua, spegnere la lavabiancheria e chiamare l'assistenza. Se l'abitazione si trova negli ultimi piani di un edificio, è possibile che si verifichino fenomeni di sifonaggio per cui la lavabiancheria carica e scarica acqua di continuo. Per eliminare questo inconveniente sono disponibili in commercio apposite valvole anti-sifonaggio.

La lavabiancheria non scarica o non centrifuga?

- Se la macchina non è stata in grado di effettuare un corretto bilanciamento del carico, adotterà una centrifuga più lenta piuttosto che rischiare il danneggiamento; i panni risulteranno tuttavia più umidi del solito.
- È stata attivatala funzione Stop con acqua: per completare il programma, premere il pulsante Stop con acqua (vedi Avviamento e programmi).
- Il tubo di scarico è piegato (vedi Installazione).
- La conduttura dell'impianto di scarico è ostruita.

La lavabiancheria vibra molto durante la fase di centrifuga?

- Il dispositivi di fissaggio utilizzati per il trasporto non sono stati correttamente rimossi (vedi Installazione).
- La lavabiancheria non è perfettamente in piano (vedi Installazione).
- La lavabiancheria è stretta tra mobili e pareti (vedi Installazione).

La lavabiancheria perde acqua?

- Il tubo di carico dell'acqua non è avvitato correttamente (vedi Installazione).
- Il cassetto detersivo è ostruito; pulirlo (vedi Cura e manutenzione).
- Il tubo di scarico non è fissato saldamente (vedi Installazione).

II LED ON-OFF/BLOCCO PORTA

■○ lampeggia rapidamente assieme ad almeno un altro

Chiamare l'assistenza, poiché significa che è presente un guasto.

La lavabiancheria produce troppa schiuma?

- Il detersivo non è adatto per il lavaggio a macchina (dovrebbe recare l'indicazione "per lavatrice" o "per lavaggio a mano e in lavatrice", ecc.)
- È stata usata una quantità eccessiva di detersivo.

IT

Prima di telefonare al Centro di assistenza:

- Seguire la guida alla risoluzione dei problemi per vedere se è possibile porre rimedio al guasto personalmente (vedi Problemi e soluzioni).
- In caso contrario, spegnere la macchina e chiamare il più vicino centro di assistenza.

Dati da comunicare al Centro di assistenza:

- nome, indirizzo e codice postale.
- numero di telefono.
- il tipo di guasto.
- la data di acquisto.
- il modello di machina (Mod.).
- il numero di serie (S/N).

Queste informazioni si trovano sull'etichetta dati applicata dietro l'oblò.

Ricambi

Questo elettrodomestico è una macchina complessa. Tentando di ripararla personalmente o affidandone la riparazione a personale non qualificato si rischia di mettere a repentaglio l'incolumità delle persone, di danneggiare la macchina e di far decadere la garanzia sui ricambi. In caso di problemi con l'utilizzo di questa macchina, rivolgersi sempre a un tecnico autorizzato.

I ricambi sono stati progettati appositamente per questo elettrodomestico e non si prestano a diverse finalità.